(B) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公闆

⑫公開特許公報(A)

昭58-143749

⑤Int. Cl.³ A 61 F 13/00 A 41 B 13/02 識別記号 庁内整理番号

7033—4 C 7149—3 B ❸公開 昭和58年(1983)8月26日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

60医療、衛生用素材

②特 願 昭57-26072

②出 願昭57(1982)2月22日

⑩発 明 者 斉藤公一

大津市園山1丁目1番1号東レ 株式会社滋賀事業場内 ⑩発 明 者 遠山俊六

大津市園山1丁目1番1号東レ 株式会社浴賀事業場内

⑪出 願 人 東レ株式会社

東京都中央区日本橋室町2丁目

2番地

明 粗 1

1. 発明の名称 医療・衞生用素材

2. 幹許請求の範囲

3×10⁻¹グラム当量/グラム以上の酸性基を有するポリアミド、ポリエステルまたはポリアクリロニトリル系樹脂からなる成形物に、抗菌性をイする第4般観案化合物を、3.0×10⁻¹モル/グラム以上電焼含有させた改質成形物からなる医療、

5. 発明の詳細な説明

本発明は、耐久性のある抗菌作用を有する医療。 衛生用材料に関する。

従来,合成機能あるいはフイルムからなる製品 は抗菌性がなく,医療や需生用素材としては,不 適当とされていた。

本発明者らは、これらの問題点に着目し、 仮意 検討の結果、合成機能あるいは合成フイルムを改 質することにより、これらの維等性を付与するこ とに成功した。

すなわち本発明の骨子は、3°×10⁻⁴グラム当量

・ グラム以上の療性素を有するがリアミド、ボリエステルまたはポリアシリロニトリル系機能からなる成形的に、抗悪性を有する第4級健業化合物を、3.0 × 10 ⁻⁷ グラム出量/グラム以上産機含有させた改質成形物からなる医療・衛生用素材にあ

本発明はかかる構成を採用したことにより、初 めて、合成機構あるいは合成フィルムからなる助 が物を医機構を出発を強度を関係してもしている。 それも補便を含め、動物であり、かつそのが大いでも がただ力を有するものであり、かつそのが技 がただかいても定来の医療、初生用り あるにかないが、 が表というないである。 であるいたを提供し得たものである。したが参つて 本発明の対策性とものである。した必要は 本発明の対策性とものである。した必要は 本発明の対策性というないのはないないないないない。 本発明の対策性というないのはないないない。 本発明の対策性というないのである。 本発明の対策性というないのである。 本発明の対策性というないないないないない。 を表現したが、 を表現を表現を、 を表現を表現を、 を表現したが、 を表現したが、 を表現したが、 を表現したが、 を表現したが、 を表現したが、 を表現したが、 を

本発明でいりポリアミドとはたとえばナイロン 6,ナイロン6・6,ナイロン6・10などの通常 のポリアミド采重合体ならびにこれにさらに他の

特無昭58-143749(2)

の ジアミンまた は ジカルポン 酸 成分を共重合 して なる共東合体 であつて、フィルム 形成性あるいは 繊維形成性を有する 實合体である。

また、ポリエステルとはポリエチレンテレフタレート、ポリプチレンテレフタレートなどの通常のポリエステル系置合体ならびにこれにさらに合いのジカルボン酸またはグリコール成分を共産合体であつて、上配同様にフィルムまたは繊維形成能を有するものをいう。また、ポリアタリロニトリルの場合も上配同様適常のポリアクリロニトリル系置合体ならびにポリアクリロニトリル系置合体で繊維形成性を有するものである。

本発明にかいて仕上記重合体に 3×10⁻⁴ グラム 当量/グラム以上好ましくは 5.5×10⁻⁴ グラム当 量/グラムの酸性素を導入したものが適用される。 かかる酸性基としてはカルボン酸とスルホン酸 が後の第4 敬蛮来化合物の置換反応処理の点で好 ました。

かかる酸性基は次のような化合物によつて上記

重合体に導入することができる。

また、上記の他にポリアミドまたはポリエステ ルの場合は、これら重合体と共重合し得る官能基 たとえばアミノ基、カルボキシル基、水酸基を有 する上記酸基含有化合物であつてもさしつかえな い。

かかる酸性基準入の時期は上記重合体の重合段 階に共重合するか, あるいは該重合体の成形段階 でプレンドする外に, 成形物にグラフト電会する

などがあり、本発明においてはそのいずれでもよ い。

しかし、成影物にグラフト重合するのが、成形 物の物理特性ならびに量的規模での生産の容易さ の点で好ましい。

かかるグラフト重合方法としては,放射線照射, オゾン酸化,過酸化物などの開始剤を用い,活性 化させ,前述の単量体をグラフト重合させる公知 の方法でよい。

また、ポリアクリルニトリル系線維は上記方法 の他に、 濃厚なアルカリ水溶液で熱処理すること により、ニトリル基をガルボキシル基にかえるこ とができる。

いずれにしても、成形物に導入または含有せし むる配性器の量が、成形物もたり3×10^{*}グラム 当量/グラム未満であると、後で抗難性を有する 域高性窒素化合物で優機処理をしても、本発明の 目的とする十分な抗菌性能が付なできない。

かかる酸性基に履換させる抗菌性を有する第 4 級窒素化合物としては、飽和又は不飽和の脂肪能 版化水業基あるいは芳香族段化水業基,あるいは 放留業化合物の健業の複楽機を構成する段化水業 基本よびこれらの基を組合せた段化水業者からな る第4級健業化合物であつて抗衛性,抗力ビ性を 有するものでもれば適用できるが、なかでも上記 段化水業基の総炭業数が10以上・好ましくは15 以上である第4級健業化合物が放性能にすぐれて いる。

本発明の第4級盤業化合物の代表的な例として は下記一般式で示される第4級アンモニウム塩が ある。

$$- \, \xi \, \sharp \, : \quad \left(\begin{smallmatrix} R_1 & & & R_2 \\ & & & & R_3 \end{smallmatrix} \right) \ominus \chi$$

ここで R, ~ R, は炭化水素基であり、単に窒素を含む複素優を有する場合は上配一般式の R, R, が B, で表わされる次式の構造をとる。

2番解58-143749(3)

ことで R, は快素数 2 以上好ましくは 5 以上の 炭化 水素基であり、R, は更に R₁ ~ R, の 炭化水素基を 包含する構造であつてもよい。いずれの場合も全 炭化水素基の炭素数の総和が 1 0 以上, 等に 1 5 以上が好ましく、 X はハロゲン等に好ましくは塩 米, 条業を示す。

かかる一般支で示される化合物の具体例としてはうりりル・ジメチル・ベンジル・アンモニウム
クロライド、セナル・ジメチル・ベンジル・チル・ビリウン・チー・・ジュチル・ベンジル・チル・ビリウン・クロライド、セチル・ビリジン・ウム・クロライドなどをおけ、ることができる。から、上記化合物のR、-R、B、を提案との表表を表表がは「10歳したものあるいばメをクロムからプロムまととはいうまでもない。しかし、ヘキンル・トリメチル・フンモニウムクロクイドなどの加く炭化水素系の収表的をあれば、1.0末、大学のに対して、1.0末、満の変物であり、本学場には、

はない。

本税明の函像・衛生用素材は極めて高い抗菌性を有するものであり、たとえば通常のナイロンスープル桁線糸がらなるガーゼと比較した場合。 実用1日後において指要側(大陽面、ブドウ状球菌とどの細菌)は本発明のガーゼが0であるのに対し、通常ナイロンの上記ガーゼには4万億/m7の細菌が認められ、異状な臭気を発するといり絡度の相違があるものである。

以下本発明をさらに実施例により説明する。 実施例1, 比較例1, 2

 とれらの抗菌性を有する塩基性健繁化合物性単 接で用いてもよく、主た2種以上酸を併用して機構 してきよい。なか、これらの抗菌性を有するよりリ できまたを物は、形成の酸性基を含すリコートの 系成形がしては、10×10⁻¹グラム当量/グラスム 以上酸焼きせは、5.0×10⁻¹グラム当量/グラスム 以上酸焼きは、5.0×10⁻¹グラムム以能 下で付与することが難りしく。は、10×10⁻¹ モボル で付っることが難めしくは、10×10⁻¹ モボル で付っるた成上では、10×10⁻¹ モボル が、10×10⁻¹ モボル でした、10×10⁻¹ モボの にない、10×10⁻¹ モボル でした、10×10⁻¹ モボル でした、10×10⁻¹

本発明の医療、衛生用素材は上記の如き抗菌性を有する成形物単独で構成したものでもよいがかれた他の不能を開からないがあながある。 かっと たいまれ かっと の形で 適用してもよい。かかる素材の例として て を たくだパンソウコ 気。カットテープなどのほと を 用テーブ,ガーゼ、包帯、わだ類、ならびにかむ マ 生理用品などの如く。 直接肌や 単部 にも必要した の用 過かま体であるが、これに限る必要

ル・アンキニウム・タロライドで酸換されている ことが、重量変化からわかつた。

とのものの抗菌性を JIB 2-2911 法により制定した。結果は次表のとかりであつた。

なか比較例として、 酸性基を導入していない。 通常の 6 - ナイロンからなるテープ状平 最物 (比平 数 例 1)。 天然 0 0 4 からなるテープ状平 最物 (比平 数 例 他(比較 例 2)を本実施例と両様に填基した。 化合物で度操処理したものの抗菌性も漂にたした。

在	アスペルギルスニゲル			ベニシリウムシトリナム		
(III)	0	5	10	0	5	10
本実施例	3*	3	3	3	3	3
比較例1	5	1	1	2	1	1
比較例 2	3	1	1_1	3	1	1

- カビ抵抗性の判定はJIS-22911の判定基準に基づいた。
 - 5:菌糸の発育が認められない。
 - 2: 菌糸発育が全面積の 1/3 以下。

###58-143749(4)

1: 菌糸の発育が全面積の1/3を越える。 また洗たく1回とは、実庭用洗たく機により。 市販の中性洗剤ザブ(花王石けん(株)) 2 g/2 か らなる流たく液を用い、40°0×20分間作動させ て洗たくすることを意味する。

事施例2, 比較例3

実施例1 と同様に、カルポキシル基を 1.4 × 10⁻³ グラム当番/グラムフアイバー購入した。ポリア ミド系繊維(3 d×54 mm)からなるガーゼ轍物を セチル・ジメチル・ベンジル・アンモニウム・ブロ マイドが5 8/2 含まれている水溶液中に浴比が1 : 50 に なる よ 5 に 9 5 0 ま で 加 熱 昇 温 後 , 3 0 分 関処理した。このものは、セチル・ジメチル・ベ ンジル・アンモニウム・プロマイドが、 5.1×10^{-4} モル/グラム(被処理物の重量に対し)音換され ていた。これを実施例1と同様に、JI8-2-2911 に基づいて抗菌性を調べたところ。 耐洗た く性にすぐれた良好な性能が付与されていた(本 実施例)。

なお参考として、本実施例中のセチル・ジメチ

通常のポリアクリルニトリル系繊維3৫×76mm からなる48番手単糸の紡績糸を、医療用の包帯 に織り上げ、かかる包蓿を水酸化カリウム20 8√ℓ からなる水溶液に浸漬し、加熱昇温し、95℃で 30分間、処理をした。次に水洗後、ラウリル・ トリメチル・アンモニウム・プロマイドが,被処 理物に対し、20重量がになるように含んだ水器 腋中に長し、加熱昇温を行い、95℃で30分間。 熱処理をした。

とのものは、極めて抗菌性に優れた包帯であつ ŧ.

> 東レ株式会社 **蜂胜出願人**

ル・ベンジル・アンモニウム・プロマイドの代り に、オクチル・ビリジニウム・プロマイド(比較 例3)を用いて処理したが、本実施例のような良 好な抗菌性は付与できなかつた。

実施例 3

通常のポリエステル系機器(1.5 d×44 mm) 65%, 木綿 35% からなるガーゼをアクリル酸に てグラフト改賀1.。ポリエステルに対1.。 4.2 x 10-2 グラム当量/グラム・ファイパーのカルポキ シル基を導入した。次に、このものを、ジメチル ・ペンジル・アンモニウム・クロライドで、事弊 例1と同様に処理を行い、医療用ガーゼを作成し

このものは、実施例1と同様に耐洗たく性にす ぐれた抗菌性のある素材であつた。なお比較とし て、カルポキシル基を導入していない本実施例と 同様のガーゼを、ジメチル・ベンジル・アンモニ ウム・クロライドで処理したが、耐洗たく性の劣 つたものであつた。 実施例3

MEDICAL AND SANITARY BASE MATERIAL

Bibliographic Fields

Publication number: JP58143749 (A)

Publication date: 1983-08-26

Inventor(s): SAITOU KOUICHI; TOOYAMA SHIYUNROKU

Applicant(s): TORAY INDUSTRIES

Classification:

- international: A61F13/49; A61F13/00; A61F13/15; A61F13/47; A61L15/00; C08F8/20; C08F20/00; C08F20/44; C08G63/91; C08G69/48; C08J7/12; A61F13/00; A61F13/15; A61L15/00; C08F8/00; C08F20/00; C08G63/00; C08G69/00; C08J7/00; (IPC1-7); A41B13/02; A61F13/00

- European:

Application number: JP19820026072 19820222 Priority number(s): JP19820026072 19820222

Abstract

1 発明の名称

医療、衛生用素材

Claims

2.特許請求の範囲

3×104グラム、当量パラム以上の酸性基を有するポリアミト、ポリエステルまたはポリアクリロートリル系樹脂からなる成形物に、抗菌性を有する第4 級窒素化合物を、3.0×10-5 モルグラム以上置換含有させた改質成形物からなる医療、衛生用素材。

Specification

3. 発明の詳細な説明

本発明は、耐久性のある抗菌作用を有する医療、衛生用材料に関する。

従来、合成繊維あるいはフィルムからなる製品 は抗菌性がなく、医療や衛生用素材としては、不 適当とされていた。

本発明者らは、これらの問題点に着目し、鋭意検 計の結果、合成繊維あるいは合成フィルムを改 質することにより、これらの諸特性を付与するこ とに成功した。

すなわち本発明の骨子は、3×104 グラム当量/ グラム以上の酸性基を有するポリアミド、ポリエ ストリースをはポリアクリロニトリル系樹脂から る成形物に、抗菌性を有する等4級窒素化合物 を、3.0×10-5 グラム当量/グラム以上置換含有

1. Title of Invention

material for medicine, hygiene

2.Claim(s)

In molded article which consists of polyamide, polyester or polyester renta composition rear Castanea crenata Sich, et Zuce. Ro nitrile resin whichpossesses acidic group of 3 X 10-4gram equivalents 'gram or more, material.' for medicine, hygiene whichconsists of improvement molded article which it substitutes contains of 3.0 X 10-5mole 'gram or more quaternary nitrogen combound which possesses antimicrobial

3.Detailed Description of Invention

this invention regards material for medicine, hygiene which possesses antibacterial action which has durability.

Until recently, product which consists of synthetic fiber or film wasnot a antimicrobial, was made inadequate as medicine and material for the hygiene.

As for these inventors, you paid attention to these problem, you succeeded ingranting these characteristics result of diligent investigation, by improving synthetic filber or synthetic film.

Namely as for essence of this invention, in molded article which consists of polyamide, polyester or polyester resin composition rear Castanea crenata Sieb, et Zucc. Ro nitrile resin which possesses acidic group of 3 X 10-4gram equivalents /gram or more-there is a material for medicine.

させた改質成形物からなる医療、衛生用素材に ある。

本発明でいうボリアミドとは卞とえばナイロン 6. ナイロン 6.6.ナイロン 6.10 などの通常のボリア ミド系重合体ならびにこれにさらに他ののジアミ ンまたはジカルボン酸成分を共重合してなる共 重合体であって、フィルム形成性あるいは繊維 形成性を有する重合体である。

また、ポリエステルとはポリエチレンテレフタレー ト、ポリプチレンテレフタレートなどの連常の対 エステル系重合体ならびにこれにさらに他のジ カルボン酸またはグリコール成分を共重合して なも共重合体であって、上部回様にフィルムま たは繊維形成能を有するものをいう。また、ポリ アクリロニトリルの場合も上記同様通常のポリ アクリロミトリル系重合体ならびにポリアクリロ ニトリルを主とする共重合体で機維形成性を有 するものである。

本発明においては上記電合体に 3×10-4 グラ 金当量/グラム以上好ましくは5.5x10-4 グラム当 量/グラムの酸性基を導入したものが適用され る。かかる酸性基としてはカルボン酸とスルホン 酸が後の第 4 級窒素化合物の置換反応処理の 点で好ましい。

かかる酸性基は次のような化合物によって上記 重合体に導入することができる。

たとえばカルボン酸基としてはアクリル酸、メタ ウリル酸ならびにこれもの影響体ならびにイタコ ン酸、ブテントリカルボン酸など不飽和脂肪族多 備カルボン酸などがあげられ、またスルホン酸 基としてはステレンスルホン酸、2ーアクリルアミ ドー2ーメチルーブロパンスルボン酸、2ーアクリ ルアミドー2ーフェニルーエタンスルボン酸、アリ ルスルホン酸ならびにこれらの誘導体などが彰 げられるが、象するにラジカル重合甲能など妨害 hygiene which consists of improvement molded article which it substitutes contains of 3.0 X 10-5gram equivalents /gram or more quaternary nitrogen compound which possesses antimicrobial

Being something where this invention for first time, applies molded article which consists of synthetic fiber or synthetic film to medicine, hygiene application by adopting the configuration which catches, acquires, It is something which offers those which possess feature thatbeing something which possesses resistance which quite is superior thatit includes microbe and vis-a-vis propagation of fungi, i prossesses resistance to almost a superior thatit includes microbe and vis-a-vis propagation of fungi, i prossesses resistance to landering of extent which was not seen in conventional medicine "hygiene product atsame time at point of retention of resistance, acquires. Therefore as for article of this invention at each time it washes it is not necessary disinfection to do and it is something which possesses benefit whichquite can be used efficiently.

polyamide as it is called in this invention for example nylon 6, nylon 6 *6, nylon 6 *10or other conventional polyamide polymer and furthermorecopolymerizing diamine other or dicarboxylic acid component in this, with copolymer which becomes, it is a polymer which possesses film forming property or fiber forming ability.

In addition, polyester polyethylene terephthalate layer rate, polybutylene terephthalate-based resin rate or other conventional polyester polymer and furthermore copolymerizing theother dicarboxylic acid or glycol component in this, with copolymer which becomes, timeans that description above in same way it possesses film or fiber formability. In addition, in case of polyacrylonitrile it is something which possesses the fiber forming ability with above-mentioned similar conventional polyacrylonitrile polymer and copolymer which copolymer with combacks polyacrylonitrile many polymer and copolymer with combacks polyacrylonitrile many control and the polymer and copolymer with combacks polyacrylonitrile many control and the polymer and copolymer with combacks polyacrylonitrile many control and the polyacrylonitry control and the polyacrylonitry

Regarding to this invention, those which introduce acidic group of preferably 5.5x 10-4gram equivalents /gram of 3 X 10-4gram equivalents /gram or more into above-mentioned polymer are applied, carboxylic acid and sulfonic acid are desirable in point of substitution reaction treatment

Following way it can introduce this acidic group into above-mentioned polymer with compound.

You can list unsaturated aliphatic polybasic carboxylic acid ete such as aerylic acid, methacrylic acid and these derivative and itaconic acid, butten tricarboxylic acid as the for example carboxylic acid group, you can list styrene sulfonic acid, sodium 2-acrylamide2-methylpropane sulfoniae 2-methylpropane sulfoniae 2-methylpropane sulfoniae 2-pennyl-propane sulfonic acid, sodium 2-acrylamide2-methylpropane sulfoniae 2-phenyl - ethane sulfoniae acid, allyl sulfonic acid and these derivative etc in addition as the sulfonic acid group; if, but in a word a

基を有するカルボン酸基あるいはスルホン酸基 を含有する化合物であればよい。

また、上記の他にポリアミドまたはポリエステルの場合は、これら重合体と共重合し得る官能基. たとえばアミノ基、カルボキシル基、水酸基を有する上記酸基含有化合物であってもさしつかまない。

かかる酸性基導入の時期は上記重合体の重合 段階に共重合するか、あるいは該重合体の成 形段階でブレンドする外に、成形物にグラフト重 合するなどがあり、本発明においてはそのいず れでもよい。

しかし、成形物にグラフト重合するのが、成形物 の物理特性ならびに量的規模での生産の容易 さの点で好ましい。

かかるグラフト重合方法としては、放射線照射、 オゾン酸化、過酸化物などの開始剤を用い、活 性化させ、前述の単量体をグラフト重合させる 公知の方法でよい。

また、ポリアクリルニトリル系繊維は上記方法の 他に、濃厚なアルカリ水溶液で熱処理すること により、ニトリル基をカルボキシル基にかえるこ とができる。

いずれにしても、成形物に導入または含有せし める酸性基の量が、成形物あたり3×10-4 グ ラム当量/グラム未満であると、後で抗菌性を有 する塩基性窒素化合物で置換処理をしても、発 明の目的とする十分な抗菌性能が付与できな い、

かかる酸性基に置換させる抗菌性を有する第4 級室素化合物としては、飽和又は不飽和の指 肪族炭化水素基あるいは芳香族炭化水素基、 あるいは該窒素化合物の窒素の極条環を構成 する炭化水素基およびでよいらの基を組合せた炭 性水素基からなる第4 般窒素化合物であって抗 菌性、抗力性性を有するものであれば適用であ が、なかでも上記炭化水素基の終炎が 10以上好ましくは15以上である第4 級窒素化合 物が該性能にすぐれている。

本発明の第 4 級窒素化合物の代表的な例としては下記一般式で示される第 4 級アンモニウム 塩がある。 compound which contains carboxylic acid group or sulfonic acid group which possesses radically polymerizable functional group it should have been.

In addition, in above-mentioned other things in case of polyamide or polyester, there is not an inconvenience even with above-mentioned acid group-containing compound which possesses functional group, for example amino group, carboxyl group, hydroxy group which it can copolymerize with these polymer.

It copolymerizes time of this acidic group introduction to polymerization step ofabove-mentioned polymer, or or outside blends with molding step of the said polymer, graft polymerization such as makes molded article to be, to this invention regarding, it is good whichever.

But, it is desirable in physical property of molded article and point of the ease of production with quantitative scale graft polymerization to make molded article.

As this graft polymerization method, activating making use of irradiation, ozone oxidation, peroxide or other initiator, it is possible tobe a known method which graph * polymerizes aforementioned monomer.

In addition, as for polyacrylonitrile fiber to other than above-mentioned method, it can be able to apply nitrile group to carboxyl group by thermal processing doing with concentrated aqueous alkali solution.

Anyway, even when doing, when quantity of acidic group which in the molded article it introduces or contains, or, per molded article is under 3 X 10-4gram equivalents /gram, doingsubstitution treatment with basic nitrogen compound which possesses antimicrobial afterwards, it cannot grant sufficient antimicrobial performance which it makes objective of invention.

If it is something which possesses antimicrobial, mold resistance with quaternary nitrogen compound whichconsists of hydrocarbon group which combines hydrocarbon group and these bases which configuration do heterocycle of mitrogen of saturated or insaturated aliphatic hydrocarbon group or aromatic hydrocarbon group, or the said nitrogen compound a quaternary nitrogen compound which possesses antimicrobial which is substituted inthis acidic group, it can apply, but Even among them quaternary nitrogen compound where total number of carbon atoms of above-mentioned hydrocarbon group is 10 or more preferably 15 or more is superior in said performance.

There is a quaternary ammonium salt group or its salt which is shown with below-mentioned General Formula as the representative example of quaternary nitrogen compound of this invention



ここで R1~R4 は炭化水素基であり、単に窒素を含む複素環を有する場合は上記一般式の R3.R4 が R5 で表わされる次式の構造をとる。



ここでR5は炭素数2以上好ましくは5以上の炭化水素基であり、R5は更にR1~R4の炭化水 素基を包含する構造であってもよい。いずれの 場合も全炭化水素基の炭素数の総和が10以上、特に15以上が好ましく、Xはハロゲン特に 好ましくは廃棄り車を示す。

かかる一般式で示される化合物の具体例としてはラウリル・ジメチル・ベンジル・アンモニウムクロライド、セチル・ジメチル・ベンジル・アンモニウムブロマイド、ステブル・ドリメテル・ベンジル・アンモニウム・クロライド、セチル・ビリジニウム・クロライド、セチル・ビリジニウム・クロライドなどをあげることができる。勿論上記化合物のドース44次を決集数の総和が10以上野ましくは15以上である範囲で、適宜置換したものある版はXをクロムからプロム手力に大は4万のメリカに数したものが特に有効であることはいうまでもない。しかし、ペキンル・ドリメチル・アンモニウムクライケなどの如く炭化水素を炭素数の総和が10末満の化合物は抗菌性に劣るものであり、本発明には満速でない。

これらの抗菌性を有する塩基性窒素化合物は 単独で用いてもよく、また2種以上を併用して使 用してもよい。なお、これらの抗菌性を有する塩 基件窒素化合物は、前述の酸性基を含有する ポリアミドまたはポリエステル、ポリアクリロニト リル系成形物に対し、3.0×10-5 グラム当量/グ ラム以上好ましくは 10×10-4 グラム当量/グラム 以上置換させる。3.0x10-5 グラム当量/グラム以 下の場合は、本発明の目的である良好な抗菌 性能を付与することが難しく、また 1.0×10-5 モ ル/グラムを越えて置換しても、抗菌性能は平衡 に達し、それ以上の抗菌性能の向上は期待で きない。本発明の医療、衛生用素材は上記の 如き抗菌性を有する成形物単独で構成したもの でもよいが、これに他の木綿や合成樹脂成形物 などとの混用物の形で適用してもよい。かかる

R1~R4 when with hydrocarbon group, it possesses heterocycle which simplyincludes nitrogen, R3, R4 of above-mentioned General Formula being the R5, takes structure of next formula which is displayed here.

Here as for RS with hydrocarbon group of carbon number 2 or more preferably 5 or greater, as for R5 furthermore it is good even with structure which includes hydrocarbon group of R1-R4. In each case sum of carbon number of all hydrocarbon group 10 or more , especially 15 or more is desirable, X shows halogen particularly preferably chlorine,

laury! 4 dimethy! *Benzy! *ammonium chloride, cety! *dimethy! *benzy! *ammonium bromide, steary! *trimethy! *ammonium *chloride, cety! *pyridinium *chloride ete fact that finishes to be able is listed as embodiment of compound which is shown with this General Formula. Thing or X which in range where R1-R4, R5 of theabove-mentioned compound sum of carbon number is of course 10 or more preferably 15 ormore, appropriately is substituted brome or as for those whichthat in opposite direction are substituted especially beingeffective it is not necessary to say from chromium. But, as though hexy! *trimethy! *ammonium chloride or other sum of carbon number of hydrocarbon group as for compound under 10 being something which is inferior to antimicrobial, is not suitable in this invention.

It is possible to use basic nitrogen compound which possesses these antimicrobial with the alone, in addition jointly using 2 kinds or more, to use it is possible. Furthermore, above preferably 10X 10-4gram equivalents /gram of 3.0 X 10-5gram equivalents /gram or more it substitutes the basic nitrogen compound which possesses these antimicrobial, vis-a-vis polyamide or polyester, polyacrylonitrile molded article which contains aforementioned acidic group . 3.0 Case it is below x10-5gram equivalents /gram, it is difficult to grant thesatisfactory antimicrobial performance which is a objective of this invention in addition exceeding 1.0 X 10-5mole/gram, substituting, antimicrobial performance reaches to equilibrium, cannot expectimprovement of antimicrobial performance above that, material for medicine, hygiene of this invention as description above it ispossible to be something which configuration is done with molded article 素材の例としてはたとえば絆創膏、カットテーブ などの医療用デーブ、ガーゼ、包帯、わた類、な らびにおむつや生理用品などの如く、直接肌や 患部に接触せしめる用途が主体であるが、これ に限定する必要はない。

本発明の医療、衛生用素材は極めて高い抗菌性を有するものであり、たとえば通常のナイロンステーブル紡績糸からなるカーゼと比較した場合、実用1日後において培養菌(大陽菌) ブドウ 状球菌などの細菌(は本発)間のガーゼが 0 であるのに対し、通常ナイロンの上記ガーゼには4万個(m2 の細菌が認められ、異状な臭気を発するという格後の相違があるものである。

以下本発明をさらに実施例により説明する。

実施例 1、比較例 1.2

アクリル酸をグラフト 重合することにより、カルボキシル基を 5x10-2 グラム当量/グラム・ファイバー導入した。6ーナイロン機種(3d×88mm)からなるテープ状平離物を、ラウリル・ジメチル・ベンシル・アンモーウム・クロライドが20 重量の40%の理物重量当りの%)含んだ浴比 1:50 なる水溶液中で95°0x20 分間、加熱処理を行い、置換処理をした。このものは 3.3×

(sub)10-4 モル/グラムのラウリル・ジメチル・ベン ジ

ル・アンモニウム・クロライドで置換されていることが、重量変化からわかった。

このものの抗菌性を JISZ-2911 法により測定した。結果は次表のとおりであった。

alone whichpossesses antimicrobial, but in this it is possible to apply in formof blend ones other cotton and such as synthetic resin molded article. As though for example adhesive plaster, cut tape or other medical tape, gauze, bandage, * it is as example of this material type, and thediaper and ferminine hygiene goods or other, application which directly contacts skin and afflicted part is main component, but it is not necessary to limit in this.

As for material for medicine, hygiene of this invention being something whichguite possesses high antimicrobial, when it compares with gauze whichconsists of for example conventional nylon staple spun yam, In after practical 1 day it is something which is markeddifference that as for culture microbe (E. coli, Staphylococcus or other bacterium) of usually it can recognize the bacterium 40,000 cm 2 in above-mentioned gauze of nylon the gauze of this invention 0 visa-avis being, deviant shape gives out, odor.

Below this invention is explained furthermore with Working Example.

Working Example 1, Comparative Example 1, 2

earboxyl group 5 x 10-2 gram equivalents /gram *fiber was introduced by graph * polymerizing the acrylic acid , 6-nylon fiber tape plain weave which consists of (3 dX 88mm), lauryl *dimethyl * [benshiru] * the ammonium *chloride 20 weight% (matter being treated per weight %) did 95 *x20min, heat treatment in aqueous solution which becomes ratio 1:50 which is included did substitution treatment. As for this 3.3 X

(sub) 10 - lauryl *dimethyl * of 4 mole /gram [benji]

It understood from weight change that it is substituted with jp11 *ammonium *chloride .

This antimicrobial was measured due to JIS Z -2911 method. Result was sort of next table.

在 如 如 女	アスペルギルスニゲル			ベニシリウムシトリナム		
回数	G	5	10	0	5	10
本実施例	5 °	3	3	3	5	3
比較例1	3	1	1	2	1	1
比較例 2	3	1	1	3	1	1

なお比較例として、酸性基を導入していない、通 常の6ーナイロンからなるテープ状平織物(比較 例1)、天然の木綿100%からなるテープ状平織 Furthermore tape plain weave which does not introduce acidic group as Comparative Example ,consists of conventional 6-nylon (Comparative Example 1), tape plain weave

物(比較例 2)を本実施例と同様に塩基性窒素化 合物で置換処理したものの抗菌性も示した。* カビ抵抗性の判定は JIS-Z2911 の判定基準に 基づいた。

3:

菌糸の発音が認められない。

2.

菌糸発育が全面積の 1/3 以下。

1;

菌糸の発育が全面積の1/3を越える。

また洗濯1回とは、家庭用洗濯機により、市販の 中性洗剤ザブ(花王石けん(株))2g/L からなる洗 濯液を用い、40°C×20 分間作動させて洗濯す ることを意味する。

実施例 2、比較例 3

実施例 1 と同様に、カルボキシル基を 1.4 ×10 がうム当量グラムファイバー導入したポリアミド系繊維(3dx54mm)からなるガーゼ酸物を、セチル・ジメチル・ベンジル・アンモーウム・ブロマイドが5g/L 含まれている水溶液中に治比が1:50になるように95°0まで加熱昇温後、30 分間処理した。このものは、セチル・ジメチル・ベンジル・アンモニウム・ブロマイドが、3.1 で x10.4 モルグラム(被処理物の重量に対し)置接されていた。これを実施例 と同様に、JIS-Z-2911に基づいて抗菌性を調べたところ、耐洗濯性にすぐれた良好な性能が付きされていた(本来推例)。

なお参考として、本実施例中のセチル・ジメチル・ベンジル・アンモニウム・プロマイドの代り に、オクチル・ピリジニウム・プロマイド(比較例 3)を用いて処理したが、本実施例のような良好な抗菌性は付与できなかった。

実施例3

通常のポリエステル系繊維(1.5dx44mm)65%、 木綿 35%からなるガーゼをアクリル酸にフラ フト改質し、ポリエステルに対し、4.2×10.2 グラ ム当量パラム・ファイバーのカルボキシル基を 導入した。次に、このものを、ジメチル・ベンジ ル・アンモニウム・クロライドで、実施例!と同様 に処理を行い、医療用が一定を作成した。

このものは、実施例 I と同様に耐洗濯性にすぐれた抗菌性のある素材であった。なお比較として、カルボキシル基を導入していない本実施例

(Comparative Example 2) which consists of natural cotton 100% itshowed also antimicrobial of those which in same way as this working example itsubstituted treated with basic nitrogen compound. Decision of *mold resistance was based on criteria of IIS -72911

2.

It cannot recognize growth of mycelia.

2:

mycelia growth 1/3 or less . of entire surface area

1;

Growth of mycelia exceeds 1/3 of entire surface area.

In addition laundry one time $_4$ 0 *X 20min operating making use of the cleaning liquid which consists of 2 g/l with domestic laundering machine , commercial neutral detergent Zabu (Kao Corporation (DB 69-053-5703) soap Ltd.), it meansfact that it washes.

Working Example 2, Comparative Example 3

In order gauze weave which in same way as Working Example 1, 1.4 X 10-3gram equivalents/gram fiber introduced carboxyl group, consists of polyamide fiber (3 dx54mm), cetyl *dimethyl *benzyl *ammonium *bromide 5 gyl in aqueous solution which is included ratio 1: to become 50, 95 * to after elevated temperature, 30 min it treated. As for this, cetyl *dimethyl *benzyl *ammonium *bromide , x10-4mole/gram (In weight of matter being retated confronting) was substituted with 3.1. This in same way as Working Example 1, when antimicrobial was inspected on thebasis of J18-Z-2911, satisfactory performance which is superior in the resistance to laundering was granted, (this working example).

Furthermore as reference, in place of cetyl "dimethyl *benzyl *ammonium *bromide in this working example, ittreated making use of octyl *pyridinium *bromide (Comparative Example 3), but it could not grant thesatisfactory antimicrobial like this working example.

Working Example 3

conventional polyester fiber (1.5 dx44mm) 65%, gauze which consists of cotton 35% graft wasimproved with acrylic acid, carboxyl group of 4.2 X 10-2gram equivalents /gram "fiber was introducedvis-a-vis polyester. Next, this, with dimethyl "benzyl "ammonium "chloride, it treated in same way as Working Example: Ldrew up medical gauze.

This was material which has antimicrobial which is superior in sameway as Working Example 1 in resistance to laundering. Furthermore gauze which is similar to this と同様のガーゼを、ジメチル・ベンジル・アンモニウム・クロライドで処理したが、耐洗濯性の劣ったものであった。

実施例3

通常のポリアクリルニトリル系繊維省4×76mm からなる 48 香干単糸の粉積水を、医療用の包 帯に繰り上げ、かかる包帯を水酸化カリウム 20 g/L からなる水溶液に浸漬し、加熱昇温し、95°C 73 の分間、処理をした。次に水洗後、ラウリル・ トリメテル・アンモニウム・プロマイが、被処理 物に対し、20 重量%になるように含んだ水溶液 中に浸し、加熱昇温を行い、95°Cで 30 分間、除 処理をした。

このものは、極めて抗菌性に優れた包帯であった。

特許出願人 東レ株式会社

Drawings

working example which does not introduce carboxyl group as comparison, was treated with dimethyl *benzyl *ammonium *chloride, butthose where resistance to laundering is inferior.

Working Example 3

To weave spun yarn of No.48 hand single fiber which consists of conventional polyacrylonitrile fiber 3dX 76mm, in bandage of medical, it soaked this bandage in aqueous solution which consists of potassium hydroxide 20g/1, elevated temperature did, 95 * with did 30 min, treatments. In order next after water wash, laury! *trimenthy! *ammonium *bromide*, to become 20 weight % vis-a-vis matter being treated, it soaked in aqueous solution which is included did elevated temperature, 95 * with did 30 min, thermal processing.

This was bandage which is superior in quite antimicrobial.

patent applicant Toray Industries Inc. (DB 69-053-5422)